BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

**GRANDES** CULTURES

# RÉGION CHAMPAGNE-ARDENNE DLP 01-07-92036125

Des symptômes de cercosporiose sa

Bulletin n° 180 du 29/06/92

Maladies Fin des interventions Thrips Dégâts localisés BETTERAVE **Maladies** Situation **Pucerons** Fin du risque COLZA Alternaria Ne plus intervenir **POIS Tordeuse** Fin du risque Maladies Situation **MAIS** Pyrale Poursuite du vol **Pucerons** Quelques colonies

CARTOGRAPHIE RESISTANCE BOTRYTIS: envoyez vos échantillons

Stade grain aqueux à pâteux mou.

## Maladies

## Dans ce cas, il y aura tien de noitauti?

Lessivage de l'oïdium et nouveaux symptômes de septoriose dans les parcelles témoins.

les applications liquides déte

maximum de I, I à I, 2 m du m

particulier de Rhopalosiphum padi.

La rouille brune est toujours bien installée en tous secteurs avec une progression sur F1.

### ☐ Préconisation

Plus aucune intervention fongicide à cette époque n'est justifiée.

## 

#### ☐ Situation

Des dégâts parfois importants dans l'Aube et la Haute-Marne sont constatés sur épis d'orge et parfois de blé dûs à des thrips (Limothrips). Ces insectes piquent les fleurs entraînant leur avortement et l'ensemble de l'épi est vide. Au stade actuel de la végétation, plusieurs centaine

## ☐ Préconisation Préconisation

Ne pas intervenir, les dégâts sont malheureusement déjà faits.

Aucune intervention anti-pucerous n'e

Publication périodique ABONNEMENT ANNUEL 240 F

Préconisation

Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.

# BETTERAVE

Stade gousses pleines du 2ème niveau de fructi-

I est trop tard pour intervenir.

## Puostoni

#### ☐ Situation

Voici les captures en bacs jaunes relevées le 22 juin :

Lieu uojud	Acyrtho pisum	Myzus persicae	Macro euphorbiae	Aphis fabae
Lavannes	1	0	0	0
Brimont	18	12	tude of sensib	1.05
Pomacle	007 20 1111	ro <mark>o</mark> he le se	dda, u Qonan,	us Ounonn
Attigny	PARA 43 24	raifer com	st innolle de to	Aussi O
Connantre	348	15	0	3

Le vol du puceron noir (Aphis fabae) est faible (aucune capture à la tour depuis le dernier bulletin).

Par contre, les captures de pucerons verts (A. pisum et M. persicae) se poursuivent à Lavannes.

## ☐ Préconisation

Compte-tenu du développement des betteraves et de l'activité modérée des pucerons noirs, il est inutile de réintervenir.

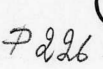
Nous vous rappelons qu'il n'y a aucun produit

Ministère de l'Agriculture

Service Régional de la Protection des Végétaux

62, avenue Nationale - La Neuvillette B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX

Téléphone: 26.09.06.43 Fax: 26.87.39.33





REIMS

80

#### ☐ Situation

Toujours de nombreuses taches de bactériose (Pseudomonas aptata).

Des symptômes de cercosporiose sont visibles dans certains secteurs mais cette maladie, apparue très précocement fructifie très mal à l'heure actuelle même sous conditions contrôlées (U.V. et températures constantes).

Pas d'oïdium encore observé.

#### □ Préconisation

Dans la plupart des cas, il est encore trop tôt pour intervenir. Fin du risque

## COLZA

## ilternaria

#### ☐ Situation

L'alternaria est toujours bien présent sur siliques, mais son activité risque de reprendre avec les dernières pluies dans les parcelles non ou mal protégées.

Poursuite du vol

nvoyez vos ec

#### ☐ Préconisation

Il est trop tard pour intervenir.

# =POIS

Stade gousses pleines du 2ème niveau de fructification.

☐ Situation

## 070 2132

#### Voici les captures en bacs jaunes rele noitautis [

Quelques nouveaux papillons ont été capturés dans la plupart des pièges de la région mais toujours en nombre très limité.

#### □ Préconisation

Le stade de sensibilité de la culture est dépassé et aucune situation n'approche le seuil de 400 captures. Aussi, il est inutile de traiter contre ce ravageur.

## Maladies

## Le vol du puceron noir (Aphie (noitsulia 🗖

Les dernières pluies vont favoriser une recrudescence du botrytis sur les gousses dans les parcelles témoins. La rouille (Uromyces pisi) évolue sur les étages supérieurs dans les situations touchées.

Très peu d'anthracnose observée à ce jour.

Compte-tenu du déve

#### ☐ Préconisation

Les parcelles doivent être sous protection fongicide. inutile de réintervenir.

Nous vous rappelons qu'il n'y a aucun produit efficace en curatif sur rouille.

## **CARTOGRAPHIE BOTRYTIS POIS**

Si vous observez des gousses touchées, en prélever une dizaine et les envoyer à notre laboratoire (emballées dans du papier journal) pour qu'un test de résistance à 2 familles de fongicides soit réalisé. Ne pas oublier de noter les interventions fongicides réalisées sur votre parcelle de prélèvement. Nous vous remercions de votre collaboration.

Stade 1 à 1,5 m.

die

80

#### ☐ Situation

Le vol des pyrales se poursuit avec de nouvelles captures dans l'Aube et la Marne mais à un niveau très faible.

LIEU	CAPTURES CUMULEES
10 St Pouange 51	5
Muizon Unchair Sarcy	6 1 8

Aucune ponte n'a encore été trouvée.

#### □ Préconisation

Il est encore trop tôt pour intervenir, sauf pour les applications liquides déterminées par la hauteur maximum de 1,1 à 1,2 m du maïs.

Dans ce cas, il y aura lieu de traiter dès à présent uniquement dans les secteurs où une larve par pied a été observée à l'automne dernier.

Attention, les traitements liquides terrestres peuvent favoriser les pullulations de pucerons, en particulier de Rhopalosiphum padi.

En conditions météorologiques "normales", la meilleure période d'intervention vraisemblablement durant la semaine du 6 au 11 juillet.

## Cocrons

## Des dégâts parfois importants de

Haute-Mame sont constatés sur épi noitauti? On observe une progression des populations de pucerons sur feuilles basses, essentiellement Metopolophium dirhodum. .. ind leb sldmeans!

Au stade actuel de la végétation, plusieurs centaines de Metopolophium par plante peuvent être supportées sans conséquence pour la culture. Le plus souvent, l'arrivée des auxiliaires est suffisante pour réguler les populations.

#### □ Préconisation

Aucune intervention anti-pucerons n'est donc nécessaire.

AVOINE

CHARBON NU

SEIGLE

**EFFICACITE** Bonne efficacité Efficacité moyenne Efficacité faible Usage non autorisé Information à confirmer Présence de souches résistantes Dose de produit commercial à utiliser en g/q ou ml/q

**MALADIES** 

ORGE

**FORMULATION** 

WS : poudre mouillable pour traitement de semences FS : suspension concentrée pour traitement de semences

WG : granulés à disperser dans l'eau

CS : suspension de capsules DS : poudre pour traitement de semences à sec LS : liquide pour traitement de semences

RAVA-TRAITEMENTS DE SEMENCES Juin 1992 BLE **MATIERES ACTIVES** ORGE **FIRMES** AVOINE (concentration % ou g/l)

**GEURS** SEIGLE MOUCHE GRISE INRA juin 1992

**FONGICIDES** 

BLE

300 3	00	300	300	300			86		300		300	300	SEMEVAX	Dow-Elanco	FS	thirame 200 g/l + carboxine 200 g/l	
150	50.	150	150		150	Sec.		The same	150		150	150	QUINOLATE PLUS SEM. ECO	La Quinoléine	WS	oxva. de Cu (forme B') 13,3 %	
200 2	00	200	200	HER HA	200				200		200	200	CUPROLATE PLUS	Dow-Elanco	WS	oxyq de Cu (forme B') 10 %	AND BELLEVILLE
200		NO.		200 200	200		200	200					BAYTAN MZ	Bayer S.A.	WS	triadiménol 15 % + mancozébe 40 %	
200		188		200 200			100	200		10		N.B.	BAYTAN 15	Bayer S.A.	WS	triadiménol 15 %	
150 1	50							HE STATE		1			SIBUTOL 10	Bayer S.A.	WS	bitertanol 10 %	
150 1	50			er an		A M		4			Till to		ZARON	Bayer S.A.	WS	bitertanol 10 %	BE 185
200 2	00		200				ME		200		200	200	TEBUZATE	Dow-Elanco	WS	thiaberidazole 50 %	
260 2	60					Zall	6	Section 1	260			260	TECTO FR	Dow-Elanco	FS	thiabendazole 450 g/l	
200 20	00	200	200	150 AB	200	200			200	200	200	200	MANOLATE	Dow-Elanco	DS	manèbe 48 %	
20	00	200	200			FIE			200		200	200	POMARSOL	Bayer S.A.	WS	thirame 80 %	
20	00	200	200					1	200		200	200	POMARSOL ULTRADISPERSIBLE	Bayer S.A.	WG	thirame 80 %	
						100	100	200	3800	310			BAYTAN 15 FLO	Bayer S.A.	FS	triadiménol 150 g/l	

**SPECIALITES** 

COMMERCIALES

**ITCF** 

INSECTICIDES

La Quinoléine	00	10110105 480 g/l	365 365
Dow-Elanco	CS	fonofos 480 g/l	365 365

CORBIT 80

Bayer S.A.

WS anthraquinone 80 %

FS myclobutanii 20,8 g/l + ampropylfos 27,5 g/l + anthraq, 83,3 g/l

600

300

500 500

500 500

500 500

500 500

300 300

Juin 1992

60 gra./m2 7,5 kg/ha

Juin 1992

Sopra

300

CORVIFUGES

des auteurs de ce dépliant.

engager la responsabilité

ces

leur

dont certains

une préconisation ou une incitation à l'utilisation des produits

Elles ne sauraient cons

-8s indications portées sur ce document reflètent l'état de la science et de la technique à la suite d'expérimentations nombreuses et poussèes.

Time C	SEPTORIOSE	FUS.ROSEUM	FUS.NIVALE	CHARBON NU	OIDIUM H GRAMINEIIM	VUO:	CHARBON NU	MUIDIO	FUSARIOSES	CHARBON NU	FUSARIOSES	FUSARIOSES	ITCF	ju	in '	1992 <b>IN</b> I	RA	TAUPIN	MOUCHE GRISE	CORBEAUX
-	ON			DE			NS	E			100000			L. O. i Hira	Luc			1450		
15	50 150	150 1	50		15	0			150	100-23	150	150	QUINOLATE PLUS ANTITAUP.ECO	La Quinoleine	WS	oxyq, de Cu (forme B') 13,3 % + lindane 31,5	/a	150		

INSECTICIDES	+ CORVI	FUGE	S				
		B 459 616	COMPLEMENT S MG FLO	La Quinoléine	FS	endosulfan 250 g/l + lindane 100 g/l	400 400
			TETRAFIT MGL	Pépro	WS	endosulfan 250 g/l + lindane 100 g/l	400 400
FONGICIDES +	CORVIF	<b>JGES</b>					
200 200 200 200   200   -   -   -		200 200	GENOIS	La Quincléine	WS	oxyq, de Cu (forme B') 10 % f prochloraze 9,2 % + anthrag, 25 %	200
200 200 200 200	200	200 200	SIBUTOL MZA	Bayer S.A.	WS	bitertanol 7,5 % + mancozebe 40 % + anthrag. 20 %	200

200	200	200	280			·	200	200	GENOIS	La Quinoléine	WS	oxyq, de Cu (forme B') 10 % if prochloraze 9,2 % + anthraq, 25 %	200
_		200				200	200	200	SIBUTOL MZA	Bayer S.A.	WS	bitertanol 7,5 % + mancozebe 40 % + anthraq, 20 %	200
200	200	200	200	87 5	E	200	200	200	ZARON COMBI	Bayer S.A.	WS	bitertanol 7,5 % + mancozèbe 40 % + anthraq. 20 %	200
400	400	0 400	400			400	400	400	TEBUZATE GTC	Dow-Elanco	FS	thiabendazole 250 g/l + triacétate de guazatine 200 g/l	400
400	400	0 400	400	400	400	400	400	400	QUINOLATE PLUS HIFI LIQUIDE	La Quinoléine	FS	flutriafol 18,7 g/l + oxyq, de Cu (forme B') 50 g/l + anthraq, 125 g/l	400
400	400	0 400	400	400	400	400	400	400	VINCIT FLO	ICI-Sopra	FS	flutriafol 18,7 g/l + oxyq, de Cu (forme B') 50 g/l + anthraq, 125 g/l	400
200	200	200	200	200	200	200	200	200	QUINOLATE PLUS HIFI	La Quinoléine	WS	flutriafol 3,75 % + oxyq. de Cu (forme B') 10 % + anthraq. 25 %	200
200	200	200	200	200	200	200	200	200	VINCIT PM	ICI-Sopra	WS	flutriafol 3,75 % + oxyq. de Cu (forme B') 10% + anthraq. 25 %	200
200	200	200	200			200	200	200	LOTUS	Pépro	FS	flutriafol 10 g/l + triacétate de guazatine 400 g/l	200
200	200	200	200	200		200	200	200	CUPROLATE PLUS T2 LI	Dow-Elanco	FS	oxyq. de Cu (forme B') 100 g/l + anthraq. 250 g/l	200
200	200	200	200	200		200	200	200	CUPROLATE PLUS CORBEAUX LI	Dow-Elanco	FS	oxyq. de Cu (forme B') 100 g/l + anthraq. 250 g/l	200
200	200	200	200	200		200	200	200	CUPROLATE PLUS CORBEAUX	Dow-Elanco	WS	oxyq. de Cu (forme B') 10 % + anthraq. 25 %	200
330	330	330	330	330		330	330	330	FILMOX AC (1)	La Quinoléine	FS	oxyq. de Cu (forme B') 60,7 g/l + anthraq. 151 g/l	330
330	330	330	330	330		330	330	330	PELLEXPAN AC (1)	La Quinoléine	FS	oxyq. de Cu (forme B') 60,7 g/l + anthraq, 151 g/l	330
200	200	200	200	200		200	200	200	QUINOLATE PLUS ACFI	La Quinoléine	WS	oxyq. de Cu (forme B') 10 % + anthraq. 25 %	200
200	200	200	200	200		200	200	200	QUINOLATE PLUS ACFL	La Quinoléine	FS	oxyq. de Cu (forme B') 100 g/l + anthraq. 250 g/l	200
400	400	400	100 400	400 40	400	400 40	0 400	400	QUINOLATE PLUS V4X AC FL	La Quinoléine	FS	carboxine 250 g/l + oxyq, de Cu (forme B') 50 g/l + anthraq, 125g/l	400
400	400	400	100 400	400 40	400	400 40	0 400	400	QUINOLATE PLUS V4X AC FI	La Quinoléine	WS	carboxine 25 % + oxyq. de Cu (forme B') 5 % + anthraq, 12,5 %	400
150	150	150	150	150		150	150	150	QUINOLATE PLUS ANTICORB.ECO	La Quinoléine	WS	oxyq. de Cu (forme B') 13,3 % + anthraq. 33,5 %	150
200	200	200 2	200		190 19	200	200	200	GERMINATE DOUBLE LIQUIDE	Pépro	FS	oxyq. de Cu 150 g/l + anthraq. 250 g/l	200
300	300	300	300			300	300	300	PALLAS	Pépro	LS	triacétate de guazatine 265 g/l	300
200	200	200	200		B 569 90	200	200	200	PANOCTINE 40	ICI-Sopra	LS	triacétate de guazatine 400 g/l	200
200	200								SIBUTOL A	Bayer S.A.	FS	bitertanol 75 g/l + anthraq. 250 g/l	200
		1		300 30	00 300 300	0 30	00		TRIMISEM	Dow-Elanco	WS	nuarimol 6,5 % + manèbe 26,5 % + anthraq. 16,5 %	300
				700	700 70	0			FERRAX	ICI-Sopra	FS	éthyr.286 g/l + flutr.21,4 g/l + ox. Cu (B') 28,6 g/l + anthraq.71,5 g/l	700
				700	700 70				GEOR	La Quinoléine	FS	éthyr.286 g/l + flutr.21,4 g/l + ox. Cu (B') 28,6 g/l + anthraq. 71,5 g/l	700
8.1.				200	200 20			18	BAYTAN TA	Bayer S.A.	WS	triadimenol 15 % + triazoxide 1 % + anthraq, 25 %	200
	1	-		200	200			HE	BRIO	Bayer S.A.	WS	triadiménol 7,5 % + triazoxide 1 % + anthraq. 25 %	200
				400	400	100	18 - 1		GERIKO BIOP (1)	Pépro	FS	diniconazole 7,5 g/l + iprodione 75 g/l + anthraq, 125 g/l	400
				200	200				GERIKO SUPER	Pépro	FS	diniconazole 15 g/l + iprodione 150 g/l + anthrag, 250 g/l	200

MOUCHE GRISE H. GRAMINIEUM CHARBON NU **ITCF** INRA juin 1992 CARIE CH. FONGICIDES + INSECTICIDES + CORVIFUGES Dow-Elanco thiab.166,7g/l+triac. guazatine 133,3g/l+lind. 66,7g/l+end.166,7 600 600 600

**TEBUZATE GTM** QUINOLATE PLUS V4X TRIPLE La Quinoléine ox. de Cu (B')6,6%+carbox.33,3%+lindane 16,6%+anthraq.16,6% 300 300 300 300 300 300 300 300 oxyq. de Cu 60g/l + téflutrine 40 g/l + anthraq. 100 g/l **AUSTRAL** La Quinoléine FS 500 500 500 500 500 500 500 oxyq. de Cu (B') 40g/l + lindane 60 g/l + endosulfan 200 g/l 500 500 500 FILMOX MG (1) La Quinoléine 500 500 500 500 oxyq. de Cu (B') 40g/l + lindane 60 g/l + endosulfan 200 g/l PELLEXAN S MG (1) 500 500 500 500 500 La Quinoléine 500 500 QUINOLATE S MG FL La Quinoléine ox. Cu (B')40 g/l+lindane 60 g/l+endosulf. 200 g/l+anthraq. 100 g/ 500 500 500 500 500 500 QUINOLATE PLUS MG SAF La Quinoléine ox. Cu (B') 6.6 % + lindane 13.3 % + endosulf. 33.3 % 300 300 300 300 300 300

RAVYL

400 400 QUINOLATE S MG SAFLO La Quinoléine ox. Cu (B') 50 g/l + lindane 75 g/l + endosulf. 250 g/l 400 400 400 400 400 400 ox. Cu (B') 50 g/l + lindane 100 g/l + endosulf. 250 g/l 400 400 400 **CUPROLATE PLUS MG3 LI** Dow-Elanco FS 400 400 400 400 400 400 ox. Cu(B') 6,6%+lindane 13,3%+endosulf. 33,3%+anthraq. 16,6% 300 300 QUINOLATE PLUS MG La Quinoléine WS 300 300 300 300 300 300 300 300 oxyq. de Cu (B') 5%+lindane 10%+endosulf. 25%+anthraq.12,5% 400 400 QUINOLATE PLUS MG FI La Quinoléine WS 400 400 400 400 400 400 400 400 oxyq. de Cu (forme B') 10 % + lindane 25 % + anthraq. 25 % 200 200 **CUPROLATE PLUS TRIPLE** Dow-Elanco 200 200 200 200 200 200 200 QUINOLATE PLUS TRIPLE FL La Quinoléine oxyq. de Cu (forme B') 80 g/l + lindane 200 g/l + anthraq. 200 g/l 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 150 150 QUINOLATE PLUS TRIPL'ECO La Quinoléine oxyq. de Cu (forme B') 13,3% + lindane 33,5% + anthraq. 33,5 % 150 150 150 150 150 150 150 150 oxyq. de Cu (B') 5%+lindane 10%+endosulf. 25%+anthraq. 12,5% 400 400 400 400 400 400 400 CUPROLATE PLUS MGC Dow-Elanco WS 400 400 400 400 300 300 oxyq. de Cu 10 % + lindane 13,3 % + endosulfan 33,3 % 300 CHLOROBLE FORT SUPERFIX D WS 300 300 300 300 300 300 Pépro 300 oxyq. de Cu 75 g/l + lindane 100 g/l + endosulfan 250 g/l 400 400 400 Pépro GERMINATE MG LIQUIDE 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 Pépro FS oxyq, de Cu 75 g/l + lindane 100 g/l + endosulfan 250 g/l GERMISTAR (1) 400 400 400 400 400 400 400 250 250 MANOLATE TRIPLE Dow-Elanco DS manèbe 48 % + lindane 20 % + anthraq, 20 % 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 200 200 CHLOROBLE M TOTAL SUPERFIX Pépro WS manèbe 40 % + lindane 20 % + anthraq. 25 % 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 (1) spécialité incluant un agent filmogène.

Agents de pelliculage autorisés à la vente, et utilisés sur céréales : NACRET (la Quinoléine), LISTRAT (Dow-Elanco).

Lutte contre les ravageurs à l'automne (Suivre les avertissements agricoles du Service de la Protection des Végétaux)

Efficacité moyenne ou irrégulière Bonne efficacité \* gra./ m 2 = granulés/ m 2

**EFFICACITE EPOQUES D'APPLICATION RAVAGEURS** DOSE/HA **FIRMES** MATIERES % POUDRE **SPECIALITES** G/L LIQUIDE COMMERCIALES **INCORPORATION AU SOL: Nématicide** 

ITCF

INSECTICIDES

Au semis, avec un microgranulateur adapté au semoir à céréales Rhodiagri Après analyse révélant un taux d'Hétérodera avenae supérieur à 5 larves/gr de sol, et des dégâts constatés les années précéden-TEMIK G 20 kg/ha 5 % aldicarbe Nématodes **APPLICATION EN VEGETATION: Molluscicides - Insecticides** 

MALICE bensultap mercaptodimethur MESUROL

						7,0 kg/ma
		mercaptodimethur	4 %	MESUROL.	Bayer S.A.	18 à 30 gra./ m 3 à 5 kg/ha
				AFFUT	La Quinoléine	35 gra./ m <sup>2</sup> 7 kg/ha
Limaces	Application de surface automne, hiver, début printemps : - si parcelle régulièrement infestée : traitement au semis et à la levée.			HELARION mini-granulés et HELARION RS	Scac-Fisons	30 à 42 gra./ m 5 à 7 kg/ha
	- dès l'apparition des dégats.	métaldéhyde	5%	HELUGEC	Sipcam-Phyteurop	25 à 40 gra./ m 5 à 8 kg/ha
	Répéter l'intervention si nécessaire.			LIMATIC mini-granulés et LIMASTOP mini-granulés	CNCATA/ Agrinet	30 à 42 gra./ m 5 à 7 kg/ha
				METAREX RG	De Sangosse	35 gra./ m <sup>2</sup> 7 kg/ha
				SUPER HELICIDE	UMUPRO	30 à 42 gra./ m 5 à 7 kg/ha
		thiodicarbe	4 %	SKIPPER	Pépro	30 gra./ m <sup>2</sup> 5 kg/ha
		alphaméthrine	50 g/l	FASTAC	Agrishell	0,2 l/ha
		bifenthrine	100 g/l	TALSTAR	Pépro	0,075 l/ha
		bifenthrine	80 g/l	TALSTAR Flo	Pépro	0,1 l/ha
		cyfluthrine	50 g/l	BAYTHROID	Bayer S.A.	0,3 l/ha
			100 g/l	CYMBUSH	Sopra	0,2 l/ha
Pucerons	Attention, dès le stade 1 feuille, les pucerons peuvent être présents.		100 g/l	KAFIL super	La Quinoléine	0,2 l/ha
vecteurs de virus	- Intervention immédiate :	cyperméthrine	50 g/l	MASTOR	Elf Atochem Agri	0,4 l/ha
	quel que soit le stade de la céréale, si 10 à 15% des plantes portent au moins un puceron.		100 g/l	SHERPA 10	Sédagri	0,26 l/ha
aunisse nanisante de l'orge) (J.N.O.)	70.	deltaméthrine	25 g/l	DECIS	Procida	0,3 l/ha
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<ul> <li>En-dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours quel que soit leur nombre.</li> </ul>	deltaméthrine + endosulfan	5 g/l + 200 g/l	GALION	Dow Elanco	1,2 l/ha
		esfenvalérate	25 g/l	SUMI-ALPHA	Agrishell	0,25 l/ha
		fenvalérate	100 g/l	SUMICIDIN 10	Agrishell	0,25 l/ha
		fluvalinate	240 g/l	MAVRIK et MAVRIK FLO	Sandoz	0,2 l/ha
		lambda cyhalothrine	50 g/l	KARATE	Sopra	0,15 l/ha
		tralométhrine	108 g/l	TRACKER 108 EC	Du Pont de Nemours	0,09 l/ha
Cicadelles	Dans les situations à risque (petites régions où la maladie a déjà été observée, semis précoce, présence de repousses), les cicadelles du genre <i>Psammotettix</i> peuvent être présentes dès la levée.	alphaméthrine	50 g/l	FASTAC	Agrishell	0,2 l/ha
(nanisme du blé ou maladie des pieds chétifs) (W.D.V.)	Suivre les résultats du réseau de piégeage des avertissements agricoles.  - Intervention immédiate, quel que soit le stade de la céréale levée, en présence de cicadelles.	esfenvalerate	25 g/l	SUMI - ALPHA	Agrishell	0,25 l/ha

CÉRÉALIERS DE FRANCE

INSTITUT TECHNIQUE DES CEREALES ET DES FOURRAGES

8, avenue du Président Wilson 75116 PARIS

PROTECTION DES CEREALES

 contre les mauvaises herbes · contre les ravageurs à l'automne

• par le traitement des semences

PRIX: 20 F T.T.C.

w

# lutte contre les mauvaises herbes

- Traitement possible
- Variétés sensibles
- ★ Produit utilisable, non autorisé à la vente sur cette culture
- △ Dose la plus faible contre vulpin seulement
- information insuffisante

CEREALES D'HIVER

- Stade optimum d'utilisation préconisé par l'ITCF
- · Risques de phytotoxicité en cas de froid après application
  - Dose sur les variétés de blé dur les plus sensibles au froid Consultez les fiches variétés ITCF
- Résultats satisfaisants
- Résultats moyens, satisfaisants dans certaines conditions
- △ Résultats satisfaisants sur levées d'automne
  - supplémentaires nécessaires

Graminées

Information insuffisante

Juin 1992

Résultats insuffisants, traitements

MAUVAISES HERBES

A . . . . A . .

0 0

0044400 000

Dicoty

#### TRAITEMENTS D'AUTOMNE présemis - prélevée et post-automne

ITCF

PLANNING

ACCORD

**GRASP 60** 

Epoque d'application

_	BLE DUR	_	_						SPECIALITES COMMERCIAL	Firmes	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l)	FOLLE AVOINE	RAY-GRASS	PATURINS	VULPIN	AGROSTIDE	MATRICAIRE	VERONIQUES	
a	nt	ig	ra	mi	ne	ées	d	ont foll	e avoine - antidi	cotylédor	ies									
T	A			<b>A</b>	A				AVADEX 480 - PARNASS-C A	Monsanto - Sipcam	3	triallate 480 g/l		0		0		A 4	A	1
1					*	_			ESCURAN	Ciba-Geigy	5	chlortoluron 400 g/l + trifluraline 140 g/l							0	1
C	*			•	*				nombreuses spécialités DICURAN Microsec	Ciba-Geigy	1500** - 2000	chlortoluron 20%	0	•		•	•		A	
0	0		A		-1		Blé Blé	dur	CIBRAL	Ciba-Geigy	2.5 ** - 4	chlortoluron 601 g/l + isoxaben 19 g/l					0	4	9	
0	0			<b>A</b>	-1		Ble	dur	AUBAINE	DowElanco	3** - 5	chlortoluron 500 g/l + isoxaben 19 g/l						AG		1
10	) -		A	A	-1	1			TRAPEZE	La Quinoléine	5	chlortoluron 49,7% + triasulfuron 0,3%					0	A 4	A O	1
10	0		<b>A</b>	4	4	$\vdash$	ĺ		ATHLET	Pépro	4	chlortoluron 500 g/l + bifénox 200 g/l	10	. 6	0	0	6	4 6	0	1
			•	A .	A	-	_		AVADEX granulé	Monsanto	20	triallate 10%		0		0		4	A	
10			A	A	-	1			ATHLET	Pépro	4	chlortoluron 500 g/l + bifénox 200 g/l						7 4	9	1
0				*	*	1 1			ILLOXAN CE	Procida	1,2 - 2	diclofop-methyl 360 g/l		0		Δ	A	4	A	1
			<b>A</b>	A	A			-	LUIZOR	Rhodiagri-Littorale	3 - 3,5	diclotop-methyl 225 g/l+bromoxynil 62 g/l+diflufenicanil 31 g/l				Δ	A (	) 6		
0				*	8				DOPLER	Du Pont	1,5	dictofop-methyl 250 g/l + fénoxaprop-P-éthyl 23 g/l			0		0 4	A	. A	1
					0				PUMA S -SCRAPER	Procida - Du Pont	0,6 - 0,8	fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l			0		0 4	A		
*	*		•	-	-1				PUMA S-SCRAPER + H. minérale (*)	Procida - Du Pont	0.4 - 0.6	fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l		1	0		0 /	A		

**HERBICIDES** 

(\*) Sous certaines conditions, consultez les recommandations publiées en particulier par l'ITCF, (1) Prélevée sur blé tendre d'hiver uniquement

Du Pont - Bayer S.A.

Du Pont

Procida

Sopra

0.6 + 0.015

3 - 3.5

fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l + métsulfuron-méthyle 20 % fénoxaprop-P-éthyl 14 g/l + ioxynil 75 g/l + MCPP-P 135 g/l

méthabenzthiazuron 70 % + chlorsulfuron 0,5 %

tralkoxydime 60 g/l

#### antigraminées - antidicotylédones GLEAN T - TRILIXON

0 4 4 4 4	EXA	Ciba-Geigy	4	méthabenzthiazuron 70 % + triasulfuron 0.4 %		1000	_				9 0
0 4 4 4	QUARTZ GT	Rhodiagri-Littorale	3 - 3,5	isoproturon 500 g/l + diflufénicanil 62.5 g/l	A	0		0	0	△ ●	9 0
	DINOGRANE SP	Sopra	8	chlométoxyfène 25 % + néburon 24,75 %		57.5	_			- 7	9 0
O A O A	PENALTY	Atokem R.S.R.	7	chlortoluron 250 g/l + néburon 105 g/l + trifluraline 70 g/l	A	0		0		A	0
0 4 0 4 4 4	PRODIX FLO	Rhodiagri-Littorale	7	néburon 215 g/l + isoproturon 215 g/l	A	0		0		A	A
0 4 0 4 4 4	STENTOR	Cyanamid	4	isoproturon 375 g/l + pendiméthaline 125 g/l	A			100		111111111111111111111111111111111111111	9 0
0 4 0 4 4 4	BOCHAMP	Atokem R.S.R.	6	trifluraline 125 g/l + néburon 125 g/l + linuron 60 g/l	A	0		0		A 6	9 0
0 x 0 x x x	nombreuses spécialités		960 + 480	trifluraline + linuron	A	1000		1		10.0	9 0
00000	CHANDOR	Dow-Elanco	4	trifluraline 240 g/l + linuron 120 g/l				0			9 0
0-0	CRESCENDO	Dow-Elanco	3	trifluraline 331 g/l + linuron 176 g/l + isoxaben 21 g/l	A	10000					9 0
0 4 0 4 0 0	DEFI	Sopra	5	prosulfocarbe 800 g/l				0			4 0
	FOXTO	Pépro	7.5	néburon 200 g/l + isoproturon 133 g/l + bifénox 133 g/l			1	0		V. 1	9 0
000400	TRAPAN EC	Cyanamid	4	linuron 125 g/l + pendimethaline 125 g/l	A						9 6
00000	TREPLIK S - TREPLIK DUO	Cyanamid	1800 + 720	néburon 40 % - 500 g/l + pendiméthaline 16 % - 400 g/l				0			0
	REVOX FLO	Procida	5	isoproturon 200 g/l + trifluraline 200 g/l	A			0			9 0
	ZEPHIR	Ciba-Geigy	4	terbutryne 500 g/l	A			0			0
0 A 0 A		Dow-Elanco	4	isoproturon 450 g/l + isoxaben 19 g/l	A					57.6	9 0
0 4 4 0 0 4	WINNER	Sopra	5	néburon 40 % + flurochloridone 5 %		1					0
0 4 0 4 4	PREMIUM	Pépro	5	néburon 300 g/l + terbutryne 200 g/l		10000	100	150			A
	TRIBUNIL	Bayer S.A.	4	méthabenzthiazuron 70 %	A	_					A
0 4 0 0 4 4	nombreuses spécialités		2500 - 3600	néburon	A	A	A	0	0	A 4	A
@ A @ A	SQUAL	Ciba-Geigy	2.5 - 3.5	isoproturon 43.3 % +fluoroglycofène 1,2 % + triasulfuron 0.5%							9 9
0 A 0 A	KEOS	Ciba-Geigy	1,5 - 2,3	isoproturon 66.25 % + triasulfuron 0,75 %							0
	QUARTZ GT	Rhodiagri-Littorale	2 - 3	isoproturon 500 g/l + diflufénicanil 62,5 g/l						0.00	9 0
0 A 0 A	BIFENIX N	Pépro	3 - 4,5	isoproturon 333 g/l + bifénox 166 g/l			100				
	STENTOR	Cyanamid	3 - 4	isoproturon 375 g/l + pendimethaline 125 g/l							0
● A ● A	IXO 7	Dow-Elanco	3,5	isoproturon 450 g/l + isoxaben 19 g/l				•		A 4	0
	nombreuses spécialités	and the second second	1000 - 1500	isoproturon		0	0	•	9	A 6	

Variétés de blé tendre sensibles au chlortoluron : Abo, Admiral, Alto, Amelio, Apollo, Aquila, Arbon, Argueil, Arminda, Arum, Atari, Belaviso, Belplaine, Bison, Boréal, Cara, Cargidoc, Cargo, Corin, Corsodor, Cosmos, Davidoc, Declic, Dore, Drakkar, Duck, Ecrin, Estica, Fandango, Feuvert, Fief, Qualital, Galahad, Galaxie, Gascogne, Genial, Hobbit, Jade, Jovial, Longbow, Magister, Marignan, Marathon, Maris Hunstmann, Mesnil, Moulin, Nougat, Orqual, Pactole, Pernel, Pluton, Rafale Réal, Récital, Regain, Riband, Riol, Rossini, Rotonde, Rurik, Sabre, Scipion, Slejpner, Tarquin, Unic, Vasco, Vicking, Vivant, Ysatis.

ar	nti	di	cc	tyl	édo	one	es					ME:	méla sel	nge	este	rs			
CE	REA	LES	D'H	IIVER	Epo	que c	d'application	ITCF	HE	RBIC	IDES Juin 1992	SUE		MAL		SES	HER	BES	
BLE TENDRE	BLE DUR	ORGE	AVOINE	SEIGLE	Semis	Levee 1 feuille	3 feuilles 1 talle Plein tallage	SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l)	FORME CHIMIQUE	COQUELICOT	MATRICAIRE	STELLAIRE	VERONIQUES	PENSEE	GAILLET	out to train
	0	0		0 0			2	CENT 7	Dow-Elanco	0.6 - 0.8	isoxaben 125 g/l	-				0	9 0	A	T
		0	0	0 4				CERTROL H - OKAY	Ciba-Geigy	1,5 - 2	MCPP 360 g/l + ioxynil 120 g/l	E					DA	0	T
				0 1	1		-	MAESTRO II	Ciba-Geigy	1	MCPP 540 g/l + ioxynil 180 g/l	ME					0 4	10	1
			-	* *	1			ESTRAD	BASF	1,5	dichlorprop-P 48,5 % + fluoroglycofène 1,5 %	S					4 6	0	)
				0 1				EXEL D <sup>+</sup>	Pépro	1 - 1,25	MCPP-D 370 g/l + bifénox 300 g/l	S					0 6	0	)
								FOXPRO D <sup>+</sup>	Pépro	1 - 1,25	MCPP-D 260 g/l + bifénox 300 g/l + ioxynil 92 g/l	S	0	0			9 6	O	>
			A	_  -				LAZERIL	Agrishell	2 - 2,5	MCPP 312 g/l+ioxynil 125 g/l+diflufénicanil 17 g/l	S	0				0	00	)
			*	* *				SOKKER	Sédagri	1 - 1,2	MCPP-P 335 g/l+ioxynil 112,5 g/l + bromoxynil 112,5	E					0 4	AC	)
								ALLIE	Du Pont	0,02 - 0,03	métsulfuron - méthyle 20 %	-	0	0			0 6	D 1	A
								CAMEO	Du Pont	0.02 - 0.03	tribénuron-méthyle 75 %	-					0	D 1	A
	-		A					SCOOP	Procida		thifensulfuron-méthyle 68,2% + métsulfuron-méthyle 6,8%	-	0	0	0	0		0 1	A
			<b>A</b>		-			SATIS	Ciba-Geigy	0.5	fluoroglycolène 8 % + triasulfuron 3 %	III -		0		0	0	D C	2
				A 4	4			FIRST	Rhodiagri-Littorale	0,75	bromoxynil 125 g/l+ioxynil 75 g/l+diflufénicanil 40 g/l	E		0	0		0	0	2
(2)	) sta	ide d	d'uti	lisatio	n pos	sible	sur dicotylé	dones non levées ou très jeunes.								70		1910	

## TRAITEMENTS DE FIN D'HIVER ET DE PRINTEMPS

(3) dose plus faible sur céréales de printemps(4) dose la plus faible sur orge d'hiver.

pendiméthaline 200 g/l + imazaméthabenz 125 g/l

CEREALES	Epoque d'application	1505		CIDEC	MAUVAISES H	ERBES
HIVER PRINTEME	S	ITCF H	EKBI	CIDES Juin 1992	Graminées	Dicoty- lédones
BLE TENDRE BLE DUR ORGE AVOINE SEIGLE TRITICALE BLE TENDRE BLE DUR ORGE	AVOINE Semis Levee 1 teufle 3 teufles 1 table Pein tallage Fin tallage Epi 1 cm 1:2 noeuds	SPECIALITES COMMERCIALES Firmes	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l)	FOLLE AVOINE RAY-GRASS PATURINS VULPIN AGROSTIDE	GAILLET MATRICAIRE VERONIQUES
présemis - p	rélevée des céréa	les de printemps				
AAO		AVADEX 480 - PARNASS-C	3	triallate 480 g/l	0000	A A A
AOA		AVADEX granulé Monsanto	20	triallate 10 %		
post-levée	des céréales d'hi	ver et de printemp	S			

## antigraminées dont folle avoine - antidicotylédones 00000000

17707	-	100																	-
	-	0				A		- 1 1 1	ASSERT M (3)	Cyanamid	6 - 8	MCPP 250 g/l + imazaméthabenz 78 g/l	0		$\triangle$	0	0	A (	0
	*	*	_	-	A	A .			ILLOXAN CE (4)	Procida	2 - 2,5	diclofop-méthyl 360 g/l			$\triangle$	A /	A		A
		A		A .	A	A		_	LUIZOR (4)	Rhodiagri-Littorale	3 - 3.5	diclofop-méthyl 225 g/l + bromoxynil 62 g/l + difluténicanil 31 g/l	0		$\triangle$	A 4	10		0
					- 1				DOPLER	Du Pont	1,5 - 2	diclofop-méthyl 250 g/l + fénoxaprop-P-éthyl 23 g/l		0	0	0 0	A		
A					A .	A			PUMA S - SCRAPER	Procida - Du Pont	0.8 - 1.2	fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l		•	0	0 4	A		$\triangle$
A	<b>A</b>	A	A .	A .	A .	A			PUMA S-SCRAPER + H. min/	) Procida - Du Pont	0.6 - 1	ténoxaprop-P-éthyl 69 g/l	100	200					7777
	1 1	-		-				-	PLANNING	Du Pont	0,8-1,2+0,02-0.03	fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l + métsulfuron-méthyle 20 %	-						
									ACCORD (3)	Procida	4 - 5	ténoxaprop-P-éthyl 14 g/l + ioxynil 75 g/l + MCPP-P 135 g/l	0	A (	0	9 6	0	0	0
	_	-	_	_	- /	A			GRASP 60	Sopra	5	tralkoxydime 60 g/l	0		A (	00	<b>A</b>		<b>A</b>
<b>A</b>						A		-	CARTOUCHE	Agrishell	2	flamprop-isopropyl R 150 g/l	0	A	4	0			$\triangle$
							21		// water and along	and the same that he sa	nonmandations out	Niáne an andiquiar par PITCE				250		100	Y
									(*) sous certaines	conditions, consultez les re	commandations pub	bliées, en particulier par l'ITCF.							
	444444	*****	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	A						LUIZOR (4) DOPLER PUMA S- SCRAPER PUMA S- SCRAPER + H. min/ PLANNING ACCORD (3) GRASP 60 CARTOUCHE	LUIZOR (4) Rhodiagri-Littorale DOPLER Du Pont PUMA S - SCRAPER Procida - Du Pont ACCORD (3) Procida ACCORD (3) Procida GRASP 60 Sopra CARTOUCHE Agrishell	LUIZOR (4) Rhodiagri-Littorale 3 - 3.5  DOPLER Du Pont 1.5 - 2  PUMA S - SCRAPER Procida - Du Pont 0.8 - 1.2  PUMA S - SCRAPER + H. min/*) Procida - Du Pont 0.8 - 1.2  PUMA S - SCRAPER + H. min/*) Procida - Du Pont 0.8 - 1.2  PLANNING Du Pont 0.8 - 1.2  GRASP 60 Sopra 5  CARTOUCHE Agrishell 2	LUIZOR (4) Rhodiagri-Littorale Du Pont	LUIZOR (4) Rhodiagri-Littorale DPUPOnt 1,5 - 2 diclofop-méthyl 225 g/l + bromoxynil 62 g/l + diffulfénicanil 31 g/l diclofop-méthyl 250 g/l + fénoxaprop-P-éthyl 23 g/l diclofop-méthyl 250 g/l + fénoxaprop-P-éthyl 23 g/l diclofop-méthyl 250 g/l + fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l PPUMA S-SCRAPER Procida - Du Pont DB-1,5 - 2 diclofop-méthyl 250 g/l + fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l PLANNING Du Pont DB-1,5 - 2 diclofop-méthyl 250 g/l + fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l + métsulfuron-méthyle 20 % ACCORD (3) Procida A-5 GRASP 60 Sopra Stralkoxydime 60 g/l flamprop-isopropyl R 150 g/l	LUIZOR (4) Rhodiagri-Littorale DU Pont	LUIZOR (4) Rhodiagri-Littorale DU Pont	LUIZOR (4) Rhodiagri-Littorale 3 - 3,5 didofop-méthyl 225 g/l + bromoxynil 62 g/l + diflufénicanil 31 g/l diclofop-méthyl 250 g/l + fénoxaprop-P-éthyl 23 g/l diclofop-méthyl 250 g/l + fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l fénoxaprop-P-éth	LUIZOR (4) Rhodiagri-Littorale DU Pont	LUIZOR (4) Rhodiagri-Littorale Du Pont 1,5 - 2 diclofop-méthyl 225 g/l + bromoxynil 62 g/l + diflufénicanil 31 g/l diclofop-méthyl 250 g/l + fénoxaprop-P-éthyl 23 g/l fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l fenoxaprop-P-éthyl 69 g/l fenoxap

antigraminées - antidicotylédones

#### nombreuses spécialités DICURAN microsec 44444444 0000000 A \*\* **A ▲** △ **▲** 444

	A	0	Δ.		-		_	A			AIGLE	Sandoz	1,5 - 2	isoproturon 75 % + amidosulfuron 1.5 %	A	0		0	9 6	0		1
				A A	A		A	$\triangle$			ATHLET	Pépro	4	chlortoluron 500 g/l + bifénox 200 g/l	0		0		BA	. 0	0	
	1/2		5500			A	-				KEOS	Ciba-Geigy	1.5 - 2.3	isoproturon 66,25 % + triasulfuron 0,75 %	<b>A</b>		0	0		. 0	A	١
_		0					_	A			SQUAL	Ciba-Geigy	2.5 - 3.5	isoproturon43,3% + fluoroglycofène1.2% + triasulfuron0,5%	A			0	9 0	0	10	١
							_				BIFENIX N	Pépro	3 - 4.5	isoproturon 333 g/l + bifénox 166 g/l	A			0	0 4	F 6	0	١
			200			_	_	A			QUARTZ GT	Rhodiagri-littorale	2 - 2,5	isoproturon 500 g/l + diflufénicanil 62,5 g/l	A				0	0	0	١
						A	_	<b>A</b>			SWELL	Cyanamid	2,5 - 4	isoproturon 300 g/l + imazaméthabenz 100 g/l	0				0 4	4 6	A	4
		250		A A	A		A	<b>A</b>		blé dur	DOSANEX FL	Sandoz	6.4	métoxuron 500 g/l	A	0	0	0		0	A	ŀ
				A ×							nombreuses spé	cialités (3)	1000-1500	isoproturon	A		0		0	4		1
					T. Carrier		1200	17200			TOLKANS (3)	Pépro	5 - 6,5	isoproturon 210 g/l + dinoterbe 190 g/l	A		0	0	0	4	0	>
							_	A			GRAMSTAR	Dow-Elanco	4 - 5	isoproturon 280 g/l + ioxynil 60 g/l + fluroxypyr 30 g/l		. 6	0			0	D C	٥
		1500				1		_			FAGAL (3)	Ciba-Geigy	3.5 - 5	isoproturon 290 g/l + MCPP 158 g/l + ioxynil 52 g/l	A		0			0	0	5
				0 4							BELGRAN	Sédagri	3,5 - 5	isopraturon 300 g/l + MCPP 146 g/l + ioxynil 62 g/l					0	25020	77.0	201
				- 4						H-11	IONIZ GT	Agrishell	5 - 6	isoproturon 250 g/l + MCPP-D 150 g/l + ioxynil 75 g/l + diflufénicanil 12,5 g/l	<b>A</b>		0		0	0		Þ
-				A A	4						FOXTAR D+	Pépro	4 - 5	isopraturon 300 g/l + MCPP.D 145 g/l + bifénox 150 g/l		. 6	0		0	0	0	D
											PRINTAN K	Procida	6 - 7	isoproturon 215 g/l + MCPP 243 g/l					0			
	<u>_</u>	A	A .	A A	A	A	<b>A</b>	_			TRIBUNIL	Bayer S.A.	3	méthabenzthiazuron 70%	A		. 0	0	•	A (	0	Þ
Va	riét	és c	le b	lé te	ndre	sei	nsib	les	au chlorto	oluron et métoxu	Cargo, Corin, C	orsodor, Cosmos, Dav	ridoc, Declic,	Argueil, Arminda, Arum, Atari, Belaviso, Belplaine, B Dore, Drakkar, Duck, Ecrin, Estica, Fandango, Feur	vert, f	Fiet,	, Qua	alital,	Gala	anad	,	

chlortoluron 500 g/l

chlortoluron 20 %

Galaxie, Gascogne, Genial, Hobbit, Jade, Jovial, Longbow, Magister, Marignan, Marathon, Maris Hunstmann, Mesnil, Moulin, Nougat, Orqual, Pactole, Pernel, Pluton, Rafale, Réal, Récital, Regain, Riband, Riol, Rossini, Rotonde, Rurik, Sabre, Scipion, Slejpner, Tarquin, Unic, Vasco, Vicking, Vivant, Ysatis.

# Traitement possible

antidicotylédones

0000

0

- Produit utilisable, non autorisé à la vente sur cette culture ▲ Traitement non conseillé
- information insuffisante
- Stade ontimum d'utilis.
- La société distributrice indique la possibilité de traitement à ce stade

Stade d'utilisation possible

#### Résultats satisfaisants Résultats moyens, satisfaisants

- dans certaines conditions A Résultats insuffisants, traitements supplémentaires nécessaires
- E : ester ME : mélange esters MAUVAISES HERBES

VERONIQUES STELLAIRE

446666 400000

44000

E/S S S 00000

CAPSELLE PENSEE

CEREALES								Epoque	ITCE	ME	DDIC	IDES Juin 1992	1	
	Н	IVER			PRINTEMPS				d'application	HU	JUS	שופות	JUICO Juin 1992	1 5
BLE TENDRE	BLE DUH	AVOINE	SEIGLE	TRITICALE	BLE TENDRE	BLE DUR	ORGE	AVOINE		SPECIALITES COMMERCIA	LES Firmes	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l)	FORME CHIMIO
Tra	ite	me	nt	s e	ffi	ca	ce	s	sur plant	ules et plantes jeur	es			
0 0 0		A 0	0 0 0	0 0 0	- 0 -		0 0 -	-		ALLIE CAMEO GRATIL - ADRET	Du Pont Du Pont Procida - Sandoz	0,02 - 0,03 0,02 - 0,03 0,04	métsulfuron-méthyle 20 % tribénuron-méthyle 75 % amidosulfuron 75 % thifensulfuron-méthyle 68 2 % + métsulfuron-méthyle 6.8 %	

		A	0		T		A	ПП	Ш	ALLIE	Du Pont	0,02 - 0,03	métsulfuron-méthyle 20 %	-				A 4		<b>A</b>	
0 0		Annua.		0 0		-				CAMEO	Du Pont	0,02 - 0.03	tribénuron-méthyle 75 %	-		_		_	9	_	0
0 0		-	0			_	_			GRATIL - ADRET	Procida - Sandoz	0.04	amidosulfuron 75 %	-		-			1 0	0	0
	0			9 4	A	0				SCOOP	Procida	0,06 - 0.09	thifensulfuron-méthyle 68.2 % + métsulfuron-méthyle 6,8 %	-				0 4	0		
	1					_	_			SATIS	Ciba-Geigy	0,5	triasulfuron 3 % + fluoroglycofène 8 %	1-1			0	0	9	0	<b>A</b>
0 0	0						A			FIRST	Rhodiagri-Littorale	1 - 1,5	bromoxynil 125 g/l + loxynil 75 g/l + diflufénicanil 40 g/l	E		_	_	0	9	1	
0 0				_	33 332		0	-	1	nombreuses spécialités		2500 - 6000	DNOC	S			•	0	0	-	
0 0	0			122	-	0				HERBOGIL liquide D	Pépro	2 - 6	dinoterbe 250 g/l	S		0		0	30	11000	<b>A</b>
0 0					200	0	10000	-	ш	DM 68	Pépro	6 - 8	MCPP 250 g/l + dinoterbe 135 g/l	S						0	
0 0	0	0				0				CERTROL H - OKAY	Ciba-Geigy	1,5 - 3	MCPP 360 g/l + ioxynil 120 g/l	E						0	
		0	30			0				MAESTRO II	Ciba-Geigy	1,3 - 2	MCPP 540 g/l + ioxynil 180 g/l	ME			0	_	0	0	
0 0	0	-		- 0		0			dine	AUROCH	Ciba-Geigy	1,75 - 2	MCPP 540 g/l + ioxynil 180 g/l	S	0	0	0	_	0	10000	0
0 0			-	- 0	0.5	0	1			BELOXANE	Dow-Elanco	1,25 - 1,5	bromoxynil 133 g/l + ioxynil 100 g/l + fluroxypyr 100 g/l	E	0	1		-	200		
0 0	0	*								SOKKER	Sédagri	1.3 - 2	MCPP-P 335 g/l+ioxynil 112,5 g/l+bromoxynil 112,5 g/l	E				_	0		0
0 0	0	1000	22			0				ACTRIL M	Sédagri	2.5 - 3.5	MCPP 375 g/l + ioxynil 150 g/l	S	0	0	0		0	301	0
0 0	0	_	_			-	_			LAZERIL	Agrishell	2,5 - 3	MCPP 312 g/l + ioxynil 125 g/l + diflufénicanil 17 g/l	S	9		-		0		
9 9			0	9	0	0	0			FOXPRO D+	Pépro	1,25 - 2.5	MCPP.D 260 g/l + bifénox 300 g/l + ioxynil 92 g/l	S	0	-			7	0	
9 0			200	* -			_	-	-	ESTRAD	BASF	1,5 - 2	dichlorprop-P 48.5 % + fluoroglycofène 1,5 %	S		0			9		0
	6			_ 6						EXEL D+	Pépro	1,25 - 2,5	MCPP.D 370 g/l + bifénox 300 g/l	S	0	<b>A</b>		-	0		0
9 8		A	A .	A A	A	0			-	EXEL 3 D+	Pépro	2 - 2,5	MCPP-D 300 g/l + bifénox 250 g/l + clopyralid 10 g/l	S		0	0	_	0	_	0
			0		0	0	0			nombreuses spécialités		1900 - 2200	MCPP	S		-			<b>A</b>		<b>A</b>
9 0		100	250	* 0	100		0		$\perp$	nombreuses spécialités		900 - 1500	MCPP-P ou -D	S	9	A	0		A 9		<b>A</b>
9 9	6			* 6	0					BLADOTYL	Agrishell	4 - 5	MCPP 400 g/l + cyanazine 60 g/l	S		0			A		0
0 0				* 6		0		I I ⊨	-	TROPOTONE	Rhodiagri-Littorale	4-5	MCPB 400 g/l	S	9	A	A		A (		. 0
Trait	ter	ner	nts	ef	fica	ace	es			ules, plantes jeur											
···					-						The state of the s	1 000 0	L CT S A MODE 405 of	9	1		10	-	A .	0	

	BLADOTYL Agrishell TROPOTONE Rhodiagri-Littorale	4 - 5 MCPP 400 g/l + cyanazine 60 g/l 4 - 5 MCPB 400 g/l	
Traitements efficaces sur plantu Traitements tallage à épi 1 cm	iles, plantes jeunes et plantes	s développées	
* * * * O O O O O O O O O O O O O O O O	CEPEDIC MP Sipcam QUINOREXONE SP KORILENE La Quinoléine TRINOL super Rhodiagri-Littorale DIPTYL Agriphyt PRINTAZOL total Procida CHELEM Bayer S.A. PRINTAZOL N Procida	3 - 4 dicamba 27.5 g/l + MCPP 425 g/l 3 - 4 dicamba 27.5 g/l + MCPP 425 g/l 1.6 - 2 MCPP 450 g/l + bromoxynil 150 g/l + dicamba 30 g/l 3.5 - 4 dicamba 20 g/l + MCPA 225 g/l + MCPP 200 g/l 3.5 - 4 dicamba 18 g/l + MCPA 250 g/l + MCPP 250 g/l 3 - 4 piclorame 4 g/l + MCPA 40 g/l + MCPA 60 g/l + 2.4 D 60 g/l 5 MCPP 300 g/l + 2.4 D 70 g/l + dopyralid 9 g/l + piclorame 2 g/l piclorame 15 g/l + 2.4 D 330 g/l + MCPA 285 g/l	S S ME S S S S S S S S S S S S S S S S S
Traitements tallage à 2 noeuds			SOAOOO
	GALIUM extra Sipcam LINOXONE extra La Quinoléine nombreuses spécialités	4 MCPA 80 g/l + MCPP 400 g/l 4 MCPA 115 g/l + MCPP 440 g/l 600 - 1200 MCPA	S O A O O O O O O
	STARANE 200         Dow-Elanco           ARIANE         Dow-Elanco           BOFIX         Dow-Elanco	0.5 - 1   fluroxypyr 200 g/l 2.5 - 3   MCPA 266,7 g/l + fluroxypyr 60 g/l + clopyralid 23.3 g/l 3 - 4   MCPA 200 g/l + fluroxypyr 40 g/l + clopyralid 20 g/l	S/E   •   •   •   •   •   •   •   •
	PRINTAGAL         Procida           BASAGRAN liquide         BASF           BASAGRAN DP-P         BASF           AURIGAL         Ciba-Geigy	2 - 2.5 dichlorprop 320 g/l + MCPA 100 g/l + fluroxypyr 30 g/l bentazone 480 g/l bentazone 333 g/l + dichlorprop-P 233 g/l clopyralid 20 g/l + MCPP 360 g/l + ioxynii 110 g/l + MCPA 32 g/l	E O A O A O O S S O O A O O O O

0	0	0 0	<b>⊚</b> ∣€	169		69	dib.	Part of the last o	4   STATIANTE 200	DO	27825	1 - 0 00 L	E	-		•	~ A			-
		0	0 0	10	0	0	0		ARIANE	Dow-Elanco	2,5 - 3	MCPA 266,7 g/l + fluroxypyr 60 g/l + clopyralid 23,3 g/l			C 4		3	- 1		
	-	-			0	0	0		BOFIX	Dow-Elanco	3 - 4	MCPA 200 g/l + fluroxypyr 40 g/l + clopyralid 20 g/l	- 15 (127), USB	-	0		500		1000	100
	0	0	9 6	10	0	0	0		PRINTAGAL	Procida	2 - 2.5	dichlorprop 320 g/l + MCPA 100 g/l + fluroxypyr 30 g/l	E	0	A	9 1	A C	. 0		
0		0	9 6	10	2072	100	0			BASF	750-250-2605	bentazone 480 g/l	S	0		0 1				0
0		0 0	9 7		0		0	-	BASAGRAN liquide	3 4 2 2 3 3 4 7 6 5	2,5	bentazone 333 g/l + dichlorprop-P 233 g/l	8			9 1	0 4		A	0
		0 0	9 4		0	0	0		BASAGRAN DP-P	BASF	3	bentazone 333 g/l + dichiorprop-r 233 g/l					E-1	3 8 3		
						0	0		AURIGAL	Ciba-Geigy	2 - 2,5	dopyralid 20 g/1 + MCPP 360 g/1 + ioxynil 110 g/1 + MCPA 32 g/l	100				100			
		0 /	- /		0	0	0		SEPPIC MMD	Du Pont	3 - 4	clopyralid 17.5 g/l + MCPP 450 g/l + MCPA 100 g/l	100	1 1				1 355	3550	1
	0	0 0	9 7		10	-	~		SATURNAL	Schering	4	clopyralid 15 g/l + MCPP 450 g/l	S	0		9 (	A C	10	0	
	0	0 4	9 7	0	0	0	0		The state of the s	Dow-Elanco	2	clopyralid 35 g/l + MCPA 175 g/l + 2.4 D 150 g/l	S		0 4	A .	4 4	. 0	A	0
		0 0	9 6	0	0	0	0		LONPAR		1									
	-	_   .				-	-		LONTREL 100	Dow-Elanco	1 - 1,25	clopyralid 100 g/l	1 0	-	- 7	- 1		1	_	-
-	-	-1.		0 22			_		LONTRYX 200	Dow-Elanco	0.5 - 0.625	clopyralid 200 g/l	2		9 4	A 4	A A	1	All	-
- (	0	-1:		1-	1	deple	$\mathbf{H}$	11111												
	am	ont	te r	léh	ut	mo	onta	aison à 2	noeuds											
rail	em	CIII	13 0	100	٠.			TITI			T		S		A A	A .	A A	10		
				10	10	0	A		nombreuses spécialités		400 - 800	2,4 D sels	9	-					-	-

400 - 600

600 - 1000

1500 - 2000

2,5 - 4

2,4 D esters

2,4 D + MCPA

2,4 D + MCPP

dichlorprop 520 g/l + 2,4 D 130 g/l

0000000 \*\*\*\* 4004 40000 0000 0 0 DESORMONE TC 1800 - 2400 | dichlorprop + MCPP + MCPA dichlorprop-P + MCPP.P + MCPA nombreuses spécialités (5) ATTENTION : Mauvaises herbes à levées échelonnées ou tardives : les produits ne sont efficaces que sur les mauvaises herbes présentes. (6) utilisation possible jusqu'au stade gonflement sur blé tendre d'hiver et orge d'hiver.

nombreuses spécialités

nombreuses spécialités